PAPER SHEET SIZE JUDGING DEVICE

Patent number:

JP10265059

Publication date:

1998-10-06

Inventor:

YOKOYAMA KOICHIRO; KASHIWABARA KAZUTOSHI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

B65H1/00; G01B3/14

- european:

Application number: JP19970091558 19970326

Priority number(s):

THE PART HUMBER COME

Report a data error here

Also published as:

EP0873954 (A2)

US6116590 (A1)

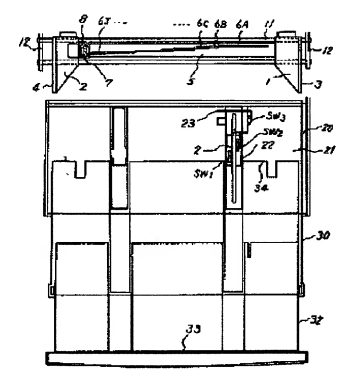
EP0873954 (A3)

EP0873954 (B1)

Abstract of JP10265059

PROBLEM TO BE SOLVED: To judge the size of a stocked paper sheet.

SOLUTION: A pair of hoppers 1, 2 are move while matching with the width of a paper sheet and the displacement at this time is ranked from the position of the paper longitudinal direction of the step shape grooves 6A, 6B,...6J by a paper sheet size provided on the detection plate 5 of one side hopper 1, while the displacement of the paper longitudinal direction of the rear end press plate 23 of the paper sheet is ranked by two detection switches SW1, SW2 and the paper sheet size stored in a cassette main body 20 is judged based on the data by these two digital rank.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)



(11)特許出願公開番号

特開平10-265059

(43) 公開日 平成10年(1998) 10月6日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

B65H 1/00 G01B 3/14

501

FΙ

B65H 1/00

G01B 3/14

501

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全7頁)

(21)出願番号

特願平9-91558

(22)出願日

平成9年(1997)3月26日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 横山 孝一郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 柏原 一敏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

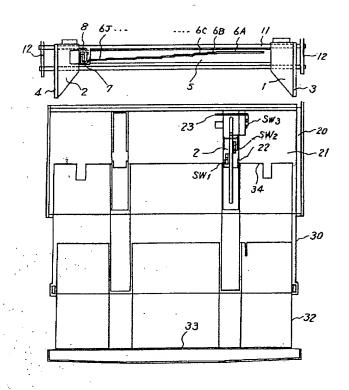
(74)代理人 弁理士 西川 慶治 (外1名)

(54) 【発明の名称】 用紙サイズ判定装置

(57)【要約】

【課題】 ストックされた用紙のサイズを判定するこ

【解決手段】 一対のホッパ1、2を用紙の巾に合わせ て移動させ、その際の変位を、一方のホッパ1の検出板 5に設けた用紙サイズ別の階段状の溝6A6B・・・・6J の紙長手方向の位置からランク付けする一方、用紙の後 端押え板23の紙長手方向の変位を2つの検知スイッチ SW1、SW2によりランク付けして、これらの2つのデ ジタル的なランク別のデータをもとに、カセット本体2 0に収容された用紙のサイズを判定するようにしたも の。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙の巾方向の寸法に合わせて相対的に 変位し、一方に設けた紙巾方向のランク別階段状の溝部 と、他方に設けた上記階段状溝部の各部位の紙長手方向 の位置検知手段とによって用紙を巾方向にランク付けす る一対の部材と、

用紙の長手方向の寸法に合わせて長手方向に変位し、そ の変位を検知する手段によって用紙を長手方向にランク 付けする部材と、

上記両部材によってランク付けされたデータをもとに、 用紙のサイズを判定する手段と、によって構成したこと を特徴とする用紙サイズ判定装置。

【請求項2】 上記両部材を、用紙の巾方向及び長手方 向の位置を規制する部材として構成したことを特徴とす る請求項1記載の用紙サイズ判定装置。

【請求項3】 用紙を長手方向にランク付ける上記部材 を、固定部材上に紙巾方向に位置をずらせて配設した2 つの検出手段に対応するように紙長手方向に位置をずら せて突設した2条の被検出突条を有する部材として構成 したことを特徴とする請求項1記載の用紙サイズ判定装 20 置。

【請求項4】 用紙のサイズを判定する手段として、上 記両部材からのデータ以外に、プラテンギャップのデー タをも判定すべきデータとするように構成したことを特 徴とする請求項1記載の用紙サイズ判定装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタや複写機 等に適用される用紙のサイズ判定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】記録装置には、記録内容を、用紙のサイ ズや用紙の種類等に応じて適切に書き込むようにするこ とが要請されており、これには、スタックされた用紙の サイズを特定する必要がある。

【0003】ところが、一般に、用紙の巾あるいは長さ を測定する装置として従来より用いられ、あるいは提案 されてきた装置は、検出内容をアナログ量で出力するも のであるため、カット寸法に僅かな違いがあっても無数 にある用紙のサイズを的確に特定することができないと いった不都合を有していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような問 題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、 カット寸法に多少の違いがあってもスタックされた用紙 のサイズを正確に判定することのできる新たな装置を提 供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明はこの ような課題を達成するための用紙サイズ判定装置とし て、用紙の巾方向の寸法に合わせて相対的に変位し、一 50

方に設けた紙巾方向のランク別階段状の溝部と、他方に 設けた階段状溝部の各部位の紙長手方向の位置検知手段 とによって用紙を巾方向にランク付けする一対の部材 と、用紙の長手方向の寸法に合わせて長手方向に変位 し、その変位を検知する手段によって用紙を長手方向に ランク付けする部材と、これらの部材によってランク付 けされたデータをもとに用紙のサイズを判定する手段 と、によって構成したものである。

[0006]

【作用】このように構成したことにより、用紙の巾方向 と長手方向の各ランク付けされたデータをもとにスタッ クされた用紙のサイズを判定するようにしたものであ る。

[0007]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の実施例につ いて説明する。図1、図2は本発明の一実施例をなす用 紙サイズの判定装置の全容を示したものである。

【0008】図において符号1、2で示した一対のホッ パは、カセット内に収容した用紙の前端部を押上げて、 その最上位の用紙をピックアップローラ11に接触させ るように動作するもので、これらのホッパ1、2は、プ リンた本体あるいは複写機本体10の機枠12に上下動 自在に取付けたガイド軸13に摺動自在に装着された 上、載置した用紙の巾に対応できるよう互いに巾方向に 相対的に変位するように構成されている。

[0009] これらのホッパ1、2には、その外側に、 用紙を巾方向に位置決め規制するエッジガイド3、4が L字状に立設され、また、これらのホッパ1、2のうち の一方、この実施例では図2の右側のホッパ1には、長 い検出板5が巾方向に一体的に固定されていて、この検 出板5には、表1に示したような、各用紙サイズWの寸 法毎に都合10個のランク付けされた溝6A、6B、6 C····O」が印字権方向に連続的に、かつ階段状に設け られ、さらに、他方のホッパ2には、図3に示したよう に、これらの溝6A、6B、6C・・・・6J内を摺動する ピン7が紙巾と直交する向きに移動可能に取付けられて いて、このピン7の変位をポテンショメータ8により検 出することにより、載置した用紙のサイズを巾方向にラ ンク付けしてデジタル的に検出するように構成されてい 40 る。

【0010】なお、図中符号14はピンチローラ11に よって引出されたカセット20内の用紙を記録ヘッド1 5のもとへ送り込む紙送りローラ対を示している。

[0011]

【表1】

	左右のエッジガイド間隔:W(mm)
A	98≦W≦108.6及び123.4≦W≦143.3
В	161.6≤W≤187.8
С	1 9 6 . 6 ≤ W ≤ 2 3 2 . 1
D	2 3 8 . 1 ≤ W ≤ 2 6 0 . 6
E	2 7 6 ≤ W ≤ 2 8 3
F	2 9 3 . 6 ≤ W ≤ 3 0 0 . 6
G	3 2 5 . 4 ≤ W ≤ 3 3 2 . 6
Н	349.6≦W≤367.6
I	4 1 1 ≤ W ≤ 4 2 3 . 1
J	4 2 9 . 1 ≤ W ≤ 4 4 1

【0012】これに対して、先端部をホッパ1、2に近接させて装着するカセット本体20には、その紙載置面21上に用紙の長手方向に延びるガイド溝22が設けられていて、ここには、起伏自在な後端押え板23を備えたスライダ25が摺動自在に取付けられている。

【0013】この後端押え板23は、長さが305mまでの用紙の後端を押えるもので、それ以上の長さの用紙に対しては折畳むことができるよう、図4に示したように、後端押え板23に突設した下向き突片23aを同動案内部材24に設けた上向き挿入溝24aに挿入することにより立位状態で保持され、また、突片23aを引出した上、固定回動案内部材24に沿わしてこの板23を回動することにより、スライダ25に設けた凹み26内にこの板23を収納できるように構成されている。

【0014】このスライダ25には、図5に示したように、その下面に紙巾方向に位置をずらせて第1乃至第3の被検出突条26、27、28が紙の長手方向に平行に突出形成されていて、カセット本体20に設けた第1、第2の検出スイッチSW1、SW2によってそれぞれ検出できるように構成されている。

【0015】すなわち、図6に示したように、スライダ 25をカセット本体20の先端から長さが305mmの用 紙を支える位置までガイド溝22に沿わせて移動させた 際、紙巾方向と長手方向に位置をずらせて配設した2つ の検出スイッチSW1、SW2によってこれらの被検出突 条2、27、28を検出するか否かにより、これらの検 出スイッチSW1、SW2の出力信号の組み合わせによっ て用紙の長さをa領域からd領域までランク別にデジタ 40 ル的に検出できるように構成されており、このため、第 1の検出突条26は、スライダ25の下面の長手方向中 央部からカセット本体20の先端部寄りにかけて、また 第2の検出突条27は、カセット本体20の後端部寄り から中央部にかけて、さらに第3の検出突条28は、第 2の検出突条27と同じライン上で中央部からカセット 本体20の先端部寄りにかけてそれぞれ突出形成するこ とにより、表2に示したような用紙サイズの長さをラン ク別に検出できるように構成されている。

[0016]

【表2】

SW1	SW2	SW3	紙長ランク
1.	1	0	8
ì	0	0	ъ
0.	1	0	С
0	0	0	đ
0	1	0	-0
1	1	1	С

【0017】一方、このカセット本体20には、その後端部にガイド溝22に案内されて長手方向に摺動する紙載置板30が引出し可能に設けられ、さらにこの紙載置板30には、後端に紙押え33を設けた後端押え補助板32が長手方向に摺動自在に設けられていて、この紙押え33をカセット本体20の後端面に当接させるようにして後端押え補助板32と紙載置板30をカセット本体20内に収納した状態では、後端押え補助板32の下端に突出させた検出部34をカセット本体20に設けた第3の検出スイッチSW3の検出領域内に臨ませて、収納状態を検出させるとともに、この第3の検出スイッチSW1、SW2の各出力信号の組み合わせによって305mm以上の用紙の長手方向寸法をランク付けするすることができるように構成されている。

【0018】なお、図中符号36はカセット20の上面を覆うようにして設けた手差し紙のガイド板を示しており、また37はその後端に開閉自在に設けた延長板を示している。

【0019】このように構成された実施例において、いま比較的サイズの小さな用紙に対しては後端押え板23を立てた状態でカセット本体20に用紙を載置し、その上で、左右のホッパ1、2の一方もしくは両方を移動させてそのエッジガイド3、4により用紙の巾方向の位置決めをするとともに、後端押え板23により用紙の後端を位置決めする。

【0.0.2.0】 この操作により、左右のホッパ1、 2 は用紙の巾に対応するよう相対的に変位し、この変位量は、検出板 5 に設けた溝 6 A、 6 B、 6 C · · · · 6 J 内を摺動するピン7の紙長さ方向の変位としてポテンショメータ8 により検出されて、A~Jのいずれかにランク付けされ、また、用紙の長さに対応するよう変位した後端押え板23の変位量は、スライダ25下面の各被検出突条26、27、28を検出した第1、第2の検出スイッチSW1、SW2からの各出力信号の組み合わせにより、同じくa~dのいずれにランク付けされる。

【0021】また、紙の長さが305㎜を超える場合には、後端押え板23を引上げ挿入溝24aと突片23aとの係合を解いてこれを倒伏させた上、後端押え補助板32をカセット本体20の後方に引出して載置した用紙の後端を押え、また、これにより用紙の長手方向の寸法

50 は、第1乃至第3の検出スイッチSWI、SW2、SW3

の各検出出力の組み合わせにより e としてランク付けさ れることになる。

【0022】この上つにしてランク付けされ、プリンタ あるいは複写機本体に入力された紙巾及び紙長さの各ラ ンクのデータは、辞書に書込まれたデータと衝合わされ た上、国内紙については表3のように、また、海外紙に ついては表4のようにそれぞれサイズが判定される。

[0023]

【表3】

	紙 長				
紙巾	a	Ъ	С	đ ·	е
A	A 6				
В			В 5		
С			A 4	Letter	Legal
D		B 5 (L)			B 4
E		Letter(L)			
F		A 4 (L)			A 3
G					A 3 +
Н		Legal(L)	B 4 (L)		В3
I			A 3 (L)		A 2

[0024]

[表4]

			紙 長		
紙巾	a ·	ь	С	d	e
A		Statement	•		
В		A 5	B 5	Exective	
С	Statement(L)		A 4	Letter	Legal
D		B 5 (L)			B 4
E		Letter(L)	,	`	Ledger
F		A 4 (L)			A 3
G					A 3 +
Н		Legal(L)	B 4 (L)	*4.	В 3
<u> </u>			A 3 (L)		A 2
J					USC

【0025】ところで以上は、センター基準として紙送 30 び表6に示すように判定することができる。 りする例によって本発明を説明したものであるが、プリ ンタのように一側を基準とする紙送りの場合には、ホッ パ1、2の一方を固定しこれを基準として他方のホッパ 2を移動させることにより紙巾方向のランク付けを行う ようにすればよい。

【0026】また、プリンタのように、使用する紙厚に 応じてプラテンギャップを調整するようにしたもの装置 においては、この調整操作のデータと、紙巾方向及び紙 長さ方向の各ランク付けデータとをもとに、厚紙モード の国内紙のサイズ及び海外紙のサイズをそれぞれ表5及 40

[0027]

【表 5】

	紙 長
紙巾	a
Α	ハガキ
В	
С	往復ハガキ

[0028]

【表 6】

ſ		紙 長	
紙巾	a	Ъ	С
A	A6 Index	IndexCard 5*8''	
В			
С	Envelone DL	Envelone C5	IndexCard 8*10''
D	Envelone#10		

[0029]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、用紙 の巾方向寸法に対応して変位し、一方に設けた紙巾方向 のランク別階段状の溝の紙長手方向の位置をもとに用紙 50 るようにしたので、用紙の巾方向及び長手方向別にラン

を巾方向別にランク付ける部材と、用紙の長手方向寸法 に対応すべく変位して用紙を長手方向にランクずける部 材とから得られるデータをもとに用紙のサイズを判定す

ク付けし、これらのランク付けしたデータをもとにプリ ンタあるいは複写機に使用される各種サイズの用紙を正 確に判別して、用紙のサイズに応じて記録すべき内容を 書込ませることがきできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例をなす装置を側面から示した 構成図である。

【図2】同上装置を上面から示した構成図である。

【図3】エッジガイドの側面図である。

【図4】 (a) 乃至 (c) は同上装置に使用される後端 10 25 スライダ 押え板の起伏操作を示した図である。

【図5】(a)(b)は用紙の長手方向寸法のランク付 け機構をなした側面図と平面図である。

【図6】用紙の長手方向のランク付けについて示した図 である。

【符号の説明】

1、2 ホッパ

3、4 エッジガイド

5 検出板

8 ポテンショメータ

20 カセット

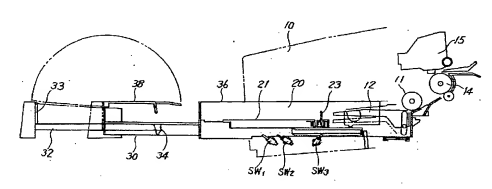
23 後端押え板

26、27、28 被検出突条

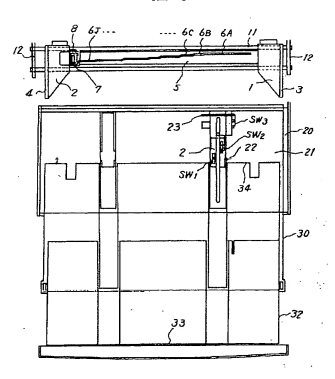
32 後端押え補助板

SW1、SW2、SW3 検出スイッチ

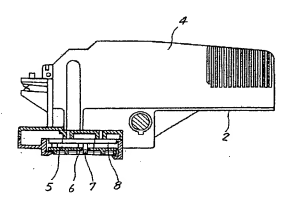
[図1]

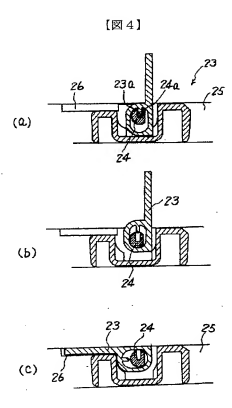


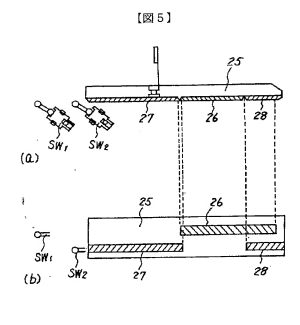
[図2]



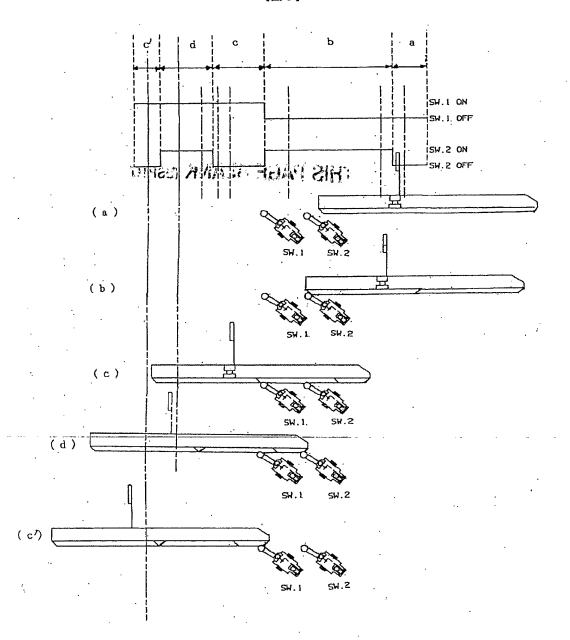
[図3]







【図6】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

THIS PAGE BLANK (USPTO)